

Full Calcio

Fertilizante Foliar



FICHA TÉCNICA

Nombre Comercial
Full Calcio
Nombre Químico
Quelato de Calcio
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Calcio (CaO)
190 g/L (19 % CaO p/v)
complejado con ácidos carboxílicos.

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Líquido café
Densidad
A 20°C 1300 - 1400 g/cc
pH
5,0 a 6,0
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

DESCRIPCIÓN

Full Calcio es un fertilizante foliar complejado con azúcares alcohol lo que permite una alta absorción y translocación del nutriente al interior de la planta. Además contiene surfactantes que mejoran la compatibilidad con fitosanitarios y logran un mejor mojado de las superficies asperjadas.

Full Calcio actúa como corrector de carencias transitorias, disminuyendo desórdenes fisiológicos asociados a la deficiencia de calcio.

RECOMENDACIONES DE USO FULL CALCIO

Cultivo	Dosis l/há	Dosis cc/hl	Época de aplicación
Vid de mesa y Vinífera,	2 - 3	200 - 300	Desde flor a pre-pinta y poscosecha. 2 a 4 aplicaciones.
Cerezo, Nectarino y Ciruelo	2 - 3	200 - 300	Desde 20 % de flor. Realizar 2 - 3 aplicaciones cada 7 - 10 días.
Pomáceas, Kiwi	2 - 3	200 - 300	Desde flor en adelante (5 a 6 aplicaciones)
Nogal, Almendro y Avellano	2 - 3	200 - 300	Desde fruto cuajado (2 - 3 aplicaciones)
Frutilla, Frambueso, Arándano, Mora	2 - 3	200 - 300	Realizar 2 - 3 aplicaciones desde flor en adelante cada 7 a 10 días.
Paltos y Cítricos	2 - 3	200 - 300	Desde floración en adelante. (2 - 3 aplicaciones).
Hortalizas de hojas.	2 - 3	200 - 300	Desde 6 hoja (2 - 3 aplicaciones)
Tomate, pimentón, Melón, Sandía, Zapallo	2 - 3	200 - 300	Desde inicio de flor en adelante, cada 7 a 10 días.